

Научно-образовательный центр



УТВЕРЖДАЮ

Начальник НОЦ СЗРЦ

С.В. Баушев

» декабря 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

Методы производства и испытаний изделий
предприятия общего машиностроения
(наименование программы)

Цель: получение и качественное развитие новых компетенций (теоретических знаний, умений и практических навыков) обучающихся (слушателей) в области производства и испытаний изделий предприятия общего машиностроения на основе усиления практической направленности компетенций молодых специалистов с опорой на широкий спектр актуальных теоретических знаний.

Категория слушателей: специалисты в области производства и испытаний изделий предприятия общего машиностроения.

Объём программы: 252 часа (из них: 164 часа – аудиторные занятия, 88 часов – самостоятельная работа).

Форма обучения: очная, вечерняя.

Содержание учебного плана:

№ п/п	Наименование учебной дисциплины (учебных модулей)	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			Лекции	Практические, лабораторные занятия и семинары	Самостоятельная работа	
1	Введение в теорию радионавигации и времени	10	6	4	–	Зачёт
2	Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств	10	6	4	–	Зачёт
3	Системы и средства ВКО и ПВО	10	4	4	2	Зачёт
4	Основы построения радиотехнических систем навигации и управления воздушным движением (УВД)	10	6	2	2	Зачёт
5	Методика разработки и создания тренажёрно-моделирующих комплексов специального назначения	10	4	4	2	Зачёт
6	Особенности конструкторско-технологического сопровождения современного радиотехнического производства	10	6	2	2	Зачёт
7	Особенности жизненного цикла систем ВКО	10	4	4	2	Зачёт
8	Итоговая аттестация	2	–	2	–	Зачёт
ИТОГО (академических часов)		72	36	26	10	

Составители программы:

Начальник НОО НОЦ СЗРЦ



О.А. Арнаутовская

Главный менеджер НОО НОЦ СЗРЦ



В.И. Тимофеев